



หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ที่ อว 78.08/ ว.2288

วันที่ 2 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนร่วมโครงการการจัดประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และบทบาทของผู้ป่วยสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ

เรียน คณบดี/ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/ หัวหน้าฝ่ายเภสัชกรรม/ ผู้จัดการบริษัท/ หัวหน้าส่วนงาน/ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการการจัดประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และบทบาทของผู้ป่วยสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ หลักสูตรฯ สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ ได้กำหนดจัดการประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และบทบาทของผู้ป่วยสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ แก่ นักวิจัย ผู้กำหนดนโยบาย กลุ่มผู้ป่วย บริษัทผู้ผลิตในภาคเอกชน และผู้สนใจ ในวันที่ 5 - 6 กันยายน 2567 ณ ห้องประชุม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลนั้น ในการนี้ หลักสูตรฯ มีความยินดีขอเชิญท่านและบุคลากร ในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมโครงการฯ โดยรายละเอียดการจ่ายค่าลงทะเบียนดังต่อไปนี้

เปิดรับลงทะเบียนออนไลน์ระหว่างวันที่ 2 สิงหาคม 2567 - 1 กันยายน 2567

ค่าลงทะเบียน รายละเอียด ดังนี้

- สำหรับเข้าร่วมประชุม ณ คณะเภสัชศาสตร์ ท่านละ 3,000 บาท (รวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และเครื่องดื่ม)
- สำหรับเข้าร่วมประชุมผ่านระบบออนไลน์ ท่านละ 2,000 บาท

วิธีการสมัครและลงทะเบียน

สมัครพร้อมชำระเงินโดยโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขารามาศิขิตรี ชื่อบัญชี การประชุมวิชาการคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เลขที่บัญชี 026-443603-5 โปรดกรอกใบสมัคร online ผ่านทาง QR code พร้อมแนบไฟล์หลักฐานการโอนเงินชำระค่าลงทะเบียน เพื่อการตรวจสอบ

ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และพนักงานมหาวิทยาลัย เข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว และมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน จากต้นสังกัดได้ตามหนังสือกระทรวงการคลังที่ กค 0409.6/ว95 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2549 และระเบียบของแต่ละหน่วยงาน

จึงเรียนมาเพื่อขอเชิญท่าน และบุคลากรในหน่วยงานของท่านร่วมประชุมวิชาการในครั้งนี้ และโปรดประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบด้วย และ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ภก.สุรภกิจ นาทีสุวรรณ)
คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



QR code สำหรับลงทะเบียน

ติดต่อประสานงาน หลักสูตรฯ สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ โทร 02-3549287



โครงการการจัดประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และ
บทบาทของผู้ป่วยในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ

วันที่ 5 – 6 กันยายน 2567

ณ ห้องประชุม 606 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และระบบประชุมออนไลน์

หลักการและเหตุผล

การประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (Health Technology Assessment, HTA) เป็นการประเมินคุณค่าของเทคโนโลยีด้านสุขภาพอย่างเป็นระบบโดยครอบคลุมถึงมิติต่างๆ ได้แก่ ความปลอดภัย ประสิทธิภาพ ต้นทุน ความคุ้มค่า ตลอดจนผลกระทบต่อองค์กร สังคม และจริยธรรม ที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีทางการแพทย์นั้นๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลหรือผลวิจัยอันสามารถนำไปสู่การตัดสินใจในการใช้เทคโนโลยีทางสุขภาพให้เกิดประโยชน์อย่างเหมาะสมต่อสังคม ในปัจจุบันได้มีการนำเอาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพมาใช้กันอย่างแพร่หลายในระบบสุขภาพไทย โดยเฉพาะในการพิจารณาชุดสิทธิประโยชน์ด้านสุขภาพ (Universal Coverage Benefits Package, UCBP) ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และการพัฒนาบัญชียาหลักแห่งชาติ (National List of Essential Medicine, NLEM)

ในประเทศที่พัฒนาแล้ว เช่น ประเทศอังกฤษและประเทศไต้หวัน ได้มีการนำข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) มาประยุกต์ใช้ในการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพกันอย่างแพร่หลาย โดยมีการเก็บข้อมูลของผู้ป่วยอย่างเป็นระบบ และนำผลการวิเคราะห์มาใช้ในการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพซึ่งทำให้ผลการประเมินสะท้อนถึงผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงกับผู้ป่วย นอกจากนี้ในประเทศดังกล่าว ผู้ป่วยซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยตรงในระบบสุขภาพที่มีมุมมองและประสบการณ์จากการใช้เทคโนโลยีด้านสุขภาพและได้รับผลกระทบโดยตรงที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีนั้นๆ มีบทบาทสำคัญเป็นอย่างยิ่งที่ในกระบวนการการตัดสินใจเชิงนโยบาย ตลอดจนในการผลักดันและสนับสนุนนโยบายการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์

อย่างไรก็ตาม ในประเทศไทยการประยุกต์ใช้ข้อมูลผู้ป่วยจากสถานการณ์จริงมีข้อจำกัด และยังไม่ได้ถูกนำมาใช้ข้อมูลมาใช้ อย่างเป็นระบบ รวมทั้งการมีส่วนร่วมของผู้ป่วยในกระบวนการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ ตลอดจนองค์ความรู้เกี่ยวกับบทบาทของผู้ป่วยในกระบวนการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพยังมีข้อจำกัด ทำให้การเข้าไปมีส่วนร่วมในกระบวนการตัดสินใจของผู้ป่วยยังทำได้ไม่เต็มศักยภาพ อันอาจส่งผลให้เกิดความเข้าใจผิดและความไม่พึงพอใจต่อผลการพิจารณาสหสิทธิประโยชน์ได้

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว และให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และบทบาทของผู้ป่วยสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทย โดยการส่งเสริมศักยภาพของนักวิจัย ผู้กำหนดนโยบาย กลุ่มผู้ป่วย บริษัทผู้ผลิตในภาคเอกชน โดยการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์การประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพประยุกต์โดยใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และการมีส่วนร่วมของผู้ป่วยจากประเทศอังกฤษและไต้หวัน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพผู้เข้าร่วมให้มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) ในประเทศไทยและต่างประเทศ
2. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพผู้เข้าร่วมให้มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทของผู้ป่วยในกระบวนการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพและการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์

กลุ่มเป้าหมาย

นักวิจัย ผู้กำหนดนโยบาย กลุ่มผู้ป่วย บริษัทผู้ผลิตในภาคเอกชน จำนวน 100 คน

วันเวลาและสถานที่ของการประชุม

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 9.00–16.00 น.

วันศุกร์ที่ 6 กันยายน 2567 เวลา 9.00–12.00 น.

ณ ห้องประชุม 606 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และระบบ online

ค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนสำหรับอบรมที่คณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล (onsite) 3,000 บาท

ค่าลงทะเบียนสำหรับอบรมผ่านระบบ online 2,000 บาท

สมัครพร้อมชำระเงินโดยโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขารามาธิบดี ชื่อบัญชี การประชุมวิชาการคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เลขที่บัญชี 026-443603-5 โปรดกรอกใบสมัคร online ทาง

<https://pharmacy.mahidol.ac.th/conference/> พร้อมแนบไฟล์หลักฐานการโอนเงินชำระค่าลงทะเบียน เพื่อการตรวจสอบ

ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และพนักงานมหาวิทยาลัย เข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว และมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน จากต้นสังกัดได้ตามหนังสือกระทรวงการคลังที่ กค 0409.6/ว95 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2549 และระเบียบของแต่ละหน่วยงาน

รหัสกิจกรรมและหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

-

การประเมินผล

1. ประเมินผลความพึงพอใจต่อโครงการอบรม

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักวิจัยและผู้กำหนดนโยบาย มีความรู้ ความเข้าใจในการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) ในประเทศไทยและต่างประเทศ
2. ผู้ป่วยและกลุ่มผู้ป่วย เข้าใจบทบาทของผู้ป่วยในระบบสุขภาพ และมีส่วนร่วมในการพิจารณาและตัดสินใจ ในกระบวนการคัดเลือกชุดสิทธิประโยชน์อย่างมีหลักการ ด้วยความมั่นใจและยั่งยืน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หลักสูตรการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่
รศ. ดร. ภาณุ อุษา ฉายเกล็ดแก้ว โทรศัพท์ 0-2644-8694, E-mail: usa.chi@mahidol.ac.th

คุณฐกัฒ แก้ว ผิวเหลือง โทรศัพท์ 095-562-1638, E-mail: thakatkaew@piw@mahidol.ac.th

คุณรุชดา มะลิซ้อน โทรศัพท์ 085-020-7895, E-mail: ruchda.mal@mahidol.ac.th

หน่วยสนับสนุนการจัดกิจกรรมวิชาการ โทรศัพท์ 087-5597393 E-mail: supattra.kon@mahidol.ac.th

ตัวชี้วัดระดับโครงการ

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่า 50 คน (onsite และ online)

ความพึงพอใจจากการอบรมไม่น้อยกว่า 4 จาก 5



โครงการการจัดประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และ
บทบาทของผู้ป่วยสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ

วันที่ 5 – 6 กันยายน 2567

ณ ห้องประชุม 606 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และระบบประชุมออนไลน์

เวลา	หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567: การประยุกต์ใช้ข้อมูล Real World Data ในประเทศไทยและต่างประเทศ		
8.30-9.00	ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม	
9.00-9.05	กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุม	รศ.ดร.ภก. สุรกิจ นาชีสุวรรณ
9.05-9.20	Real world data คืออะไรและมีความสำคัญอย่างไรต่อการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ?	รศ. ดร. ภญ.อุษา ฉายเกตุแก้ว คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
9.20-10.05	ข้อมูล Real world data ของประชากรไทย	นายแพทย์สุรค์เมธ มหาศิริมงคล ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
10.05-10.20	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.20-11.10	ทิศทางและนโยบายการประยุกต์ใช้ Real world data ในการพัฒนาบัญชียาหลักแห่งชาติ	ดร. ภญ.ปฤษฎรพร กิ่งแก้ว หัวหน้าฝ่ายวิจัยโครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ
11.10-12.00	ทิศทางและนโยบายการประยุกต์ใช้ Real world data ในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์สิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้า	พญ.ลลิตยา กองคำ รองเลขาธิการ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-14.00	การประยุกต์ใช้ Read world data ในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศอังกฤษ (Application of Real World Data for Policy Decision Making in the UK)*	Prof. Olivia Wu Director, Health Economics and Health Technology Assessment Unit (HEHTA), University of Glasgow, UK
14.00-15.00	การประยุกต์ใช้ Read world data ในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไต้หวัน (Application of Real World Data for Policy Decision Making in Taiwan)	Dr. Jasmine Pwu CEO, Data Science Center, Fu-Jen Catholic University, Taiwan
15.00-15.15	พักรับประทานอาหารว่าง	

เวลา	หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร
15.15-16.00	อภิปราย: อะไรคือกลยุทธ์ในการนำ Real world data มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทย (What are the strategies for making the best use of RWD for policy decision in Thailand?)	Prof. Olivia Wu Dr. Jasmine Pwu พญ.ลลิตยา กองคำ รศ.ดร.ภญ. มนทรัตม์ ถาวรเจริญทรัพย์ ผู้ดำเนินการอภิปราย
วันศุกร์ที่ 6 กันยายน 2567: บทบาทของผู้ป่วยสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ		
9.00-9.45	การมีส่วนร่วมของผู้ป่วยใน HTA เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย: ประสบการณ์จากประเทศอังกฤษ (Patient involvement in HTA for policy decision making: UK experience)	Prof. Olivia Wu Health Economics and Health Technology Assessment Unit (HEHTA), University of Glasgow, UK
9.45-10.00	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.00-10.45	การมีส่วนร่วมของผู้ป่วยใน HTA เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย: ประสบการณ์จากประเทศไต้หวัน (Patient involvement in HTA for policy decision making: Taiwanese experience)	Dr. Jasmine Pwu CEO, Data Science Center, Fu-Jen Catholic University, Taiwan
10.45-11.30	ทิศทางและนโยบายเกี่ยวกับบทบาทของผู้ป่วยในการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพในประเทศไทยในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์สิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้า	นางวราภรณ์ สุวรรณเวลา รองเลขาธิการ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
11.30-12.15	อภิปราย: เราจะเพิ่มบทบาทของผู้ป่วยใน HTA เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบายได้อย่างไร? (How can we enhance the role of patients in HTA for policy decision making?)	Prof. Olivia Wu Dr. Jasmine Pwu นางวราภรณ์ สุวรรณเวลา ผศ.ดร.ภญ. ศิตาพร ยังกง ผู้ดำเนินการอภิปราย
12.15-13.15	พักรับประทานอาหารกลางวัน	

*การบรรยายเป็นภาษาไทย ยกเว้นวิทยากรจากต่างประเทศจะบรรยายเป็นภาษาอังกฤษและมีการแปลเป็นภาษาไทย